This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#2

THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of : Yoshinobu MEIFU, et al.

Filed

: Concurrently herewith

For

: GOLF DATA MANAGEMENT SYSTEM

Serial No.

: Concurrently herewith

February 8, 2001

Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

S I R:

Attached herewith are Japanese patent application No. 2000-203183 of July 5, 2000 whose priority has been claimed in the present application.

Respectfully submitted

Samson Helfgott

Reg. No/

23,072

HELFGOTT & KARAS, P.C. 60th FLOOR EMPIRE STATE BUILDING NEW YORK, NY 10118 DOCKET NO.:FUJI 18.311 BHU:priority

Filed Via Express Mail Rec. No.: EL522394232US

On: February 8, 2001

By: Brendy Lynn Belony

Any fee due as a result of this paper, not covered by an enclosed check may be charged on Deposit Acct. No. 08-1634.

09/7/9278 09/7/9278 09/7/9278 02/08/01

日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2000年 7月 5日

出願番号

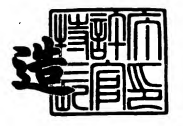
Application Number:

特願2000-203183

富士通株式会社

2000年12月 8日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



特2000-203183

【書類名】

特許願

【整理番号】

0051265

【提出日】

平成12年 7月 5日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 17/60

H04B 7/26

【発明の名称】

ゴルフデータ管理システム及びデータセンタ及びゴルフ

データ管理方法

【請求項の数】

10

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

命婦 嘉信

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

水間 圭司

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

齋藤 宏史

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【氏名又は名称】

富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】

100105337

【弁理士】

【氏名又は名称】

眞鍋 潔

【代理人】

【識別番号】

100072833

【弁理士】

【氏名又は名称】 柏谷 昭司

【代理人】

【識別番号】

100075890

【弁理士】

【氏名又は名称】

渡邊 弘一

【代理人】

【識別番号】

100110238

【弁理士】

【氏名又は名称】

伊藤 壽郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

075097

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9906989

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ゴルフデータ管理システム及びデータセンタ及びゴルフデ

ータ管理方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯通信端末と、該携帯通信端末と通信網を介してデータの 送受信を行うデータセンタとを含むゴルフデータ管理システムに於いて、

前記携帯通信端末は、測位部によるショットやパット位置を測定した測位データとスコアとをプレーデータとして記録する記録手段と、該記録手段に記録されたプレーデータに、該携帯通信端末を携帯するプレイヤの個人識別番号を付加して、各ホールのカップイン後に前記データセンタに前記通信網を介して送信する送信手段と、前記データセンタからの前記通信網を介して受信したデータを格納し、且つ表示する表示手段とを有し、

前記データセンタは、前記個人識別番号対応の練習結果データ及び前記プレーデータをゴルフ場対応に且つプレー日対応に格納して管理する個人データ格納部と、複数のゴルフ場対応のコースマップデータを格納した共通データ格納部と、前記携帯通信端末からの要求に従って前記個人データ格納部に格納されたプレーデータを送出する手段とを有する

ことを特徴とするゴルフデータ管理システム。

【請求項2】 前記データセンタは、前記携帯通信端末からの前記測位部による測位データとプレイヤの個人識別番号とを付加したアドバイス要求を受信し、前記個人データ格納部に格納された個人識別番号対応のデータと前記共通データ格納部に格納されたコースマップデータと、前記測位データによるコースマップ上の現在位置とを基にプレイヤ個人対応のアドバイスを作成して送出する手段を備えたことを特徴とする請求項1記載のゴルフデータ管理システム。

【請求項3】 前記携帯通信端末は、ショットやパットの位置で入力ボタンを押下した時の測位部による測位データを記録する記録部と、カップイン時のカップインボタン押下時に前記記録部に記録されたプレーデータにアップロード用ヘッダを付加して前記通信網を介して前記データセンタに送信する通信部とを含む構成を有し、前記データセンタは、前記アップロード用ヘッダを基に前記プレ

ーデータ及び練習時に得られた練習結果データを前記個人データ格納部に格納する構成を有することを特徴とする請求項1記載のゴルフデータ管理システム。

【請求項4】 携帯通信端末と通信網を介してデータの送受信を行うデータ センタに於いて、

プレイヤの個人識別番号対応のプレーデータ及び練習結果データを格納する個 人データ格納部と、

複数のゴルフ場対応のコースマップデータを格納した共通データ格納部と、 同伴競技者等のグループを管理するグループデータ格納部と、

前記携帯通信端末からの個人識別番号が付加されたアドバイス要求に対応して 前記個人データ格納部に格納された個人データと、前記共通データ格納部に格納 されたコースマップデータと、前記携帯通信端末からの測位データとを基に、プ レイヤ個人に対する前記測位データによる現在位置に於けるショットやパットの アドバイスを作成して送出するデータ分析部と

を備えたことを特徴とするデータセンタ。

【請求項5】 小グループ又は複数小グループからなる大グループを構成する同伴競技者のそれぞれのプレー状況を管理するグループデータ格納部と、前記小グループの全員のカップインを判定して、前記個人データ格納部からスコアデータを求めて、該小グループの全員に配信する配信処理部とを備えたことを特徴とする請求項4記載のデータセンタ。

【請求項6】 携帯通信端末と、該携帯通信端末と通信網を介してデータの送受信を行うデータセンタとを含み、該データセンタに於いてプレイヤ個人のゴルフデータを管理するゴルフデータ管理方法に於いて、

前記データセンタは、共通データ格納部にゴルフ場対応のコースマップデータを格納し、且つ前記携帯通信端末からの個人識別番号が付加された測位データとスコアとからなるプレーデータ又は個人識別番号が付加された練習結果データを受信して、個人データ格納部の個人識別番号対応の領域に格納して管理し、前記携帯通信端末からの個人識別番号が付加されたコースマップデータ又はプレーデータの要求に従って前記共通データ格納部からのコースマップデータ又は前記個人データ格納部から個人識別番号対応のプレーデータを読出して、前記携帯通信

端末へ送出する過程を含む

ことを特徴とするゴルフデータ管理方法。

【請求項7】 前記携帯通信端末からの個人識別番号と測位データとが付加されたアドバイス要求により、前記データセンタは、前記測位データによりコースマップ上の現在位置を判定し、且つ個人データ格納部に格納して管理している前記個人識別番号対応のプレーデータ及び練習結果データを基に、前記現在位置に於けるクラブ選択や打ち方等のアドバイスデータを作成して、前記アドバイス要求携帯通信端末へ送出する過程を含むことを特徴とする請求項6記載のゴルフデータ管理方法。

【請求項8】 前記データセンタは、前記携帯通信端末からの個人識別番号と測位データとが付加されたアドバイス要求により、前記測位データによるコースマップ上の現在位置を判定し、且つ個人データ格納部に格納して管理している個人識別番号対応のプレーデータ及び練習結果データを分析し、ミスショットの割合等によるプレー調子と、ゴルフクラブ対応の飛距離データと、目標までの距離データとを基に、クラブ選択や打ち方等のアドバイスデータを作成し、前記アドバイス要求携帯通信端末へ送出する過程を含むことを特徴とする請求項6記載のゴルフデータ管理方法。

【請求項9】 前記データセンタは、グループデータ格納部に小グループ又は複数小グループからなる大グループを構成するプレイヤの個人識別番号及びプレー状況を格納して管理し、前記小グループの全員のプレー状況がカップインの状態となったことを判定した時に、個人データ格納部から該小グループの全員のプレーデータを読出してそれぞれ全員に配信する過程を含むことを特徴とする請求項6記載のゴルフデータ管理方法。

【請求項10】 前記データセンタは、共通データ格納部に格納した複数のゴルフ場のコースマップデータを携帯通信端末からの要求に従って送出し、個人データ格納部に格納して管理しているデータ及びプレーに対するアドバイスを前記携帯通信端末からの要求に従って送出するサービス提供に対して、前記データセンタから前記携帯通信端末に定額又はサービスデータ量に対応したサービス料金を請求する過程を含むことを特徴とする請求項6又は7又は8記載のゴルフデ

ータ管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、データセンタと通信網を介してデータの送受信を可能とした携帯通信端末とを含むゴルフデータ管理システム及びプレイヤ個人のゴルフプレーに関するデータやゴルフ場対応のコースマップデータ等を管理して、プレイヤ個人に対するアドバイス提供を可能とするデータセンタ及びプレイヤ個人のゴルフプレーに関する各種のデータを管理するゴルフデータ管理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

ゴルフコースに於ける記録は、各ホールでカップインする毎に、プレイヤ個人がスコアカードに記入すると共に、同伴競技者のスコアも記入し、更には、使用クラブの種類等を記録することもある。そして、1ラウンド終了により、各自が集計するものである。このような手書きによる手段を、ボタン操作によって記録する手段が各種提案されている。

[0003]

例えば、ゴルフ場に無線送受信とコンピュータ等を含むマスタ局を設け、このマスタ局に、公衆電話回線と接続する為の外線接続手段を設け、且つこのマスタ局と無線通信できる端末装置をプレイヤやキャディーが携帯し、この端末装置に測位手段を設けて、プレイヤがスコアデータを入力してマスタ局に送信する時に、位置データを含めて送信し、マスタ局に於いて集計し、その集計結果を端末装置に送信して表示させる手段が知られている(例えば、特許第2581491号公報、特開平7-193643号公報参照)。

[0004]

又携帯端末に、GPS (Global Positioning System)による測位部と表示部と各種の入力ボタンとを設け、ショットやペナルティ等を入力ボタンによって入力し、その時の測位部による位置情報を付加して記録し、ラウンド終了により集計して表示し、又コンピュータに記録データを入力すると、スコア及び各ホ

ールのショット,パットの履歴経路を表示させることができる手段が知られている(例えば、特開平6-15022号公報参照)。

[0005]

又プレイヤに対するプレー支援手段として、端末装置にレイアウト情報を格納 し、プレイヤの操作に従って選択されたホールのレイアウトを表示し、又測位手 段を設けて、現在位置からグリーンまでの距離等を表示する構成が知られている (例えば、特開平7-134042号公報参照)。

[0006]

又GPSによる測位部による現在位置をコースのレイアウト画面上に表示し、 グリーンまでの距離等を表示する端末装置をゴルフカートに搭載して、プレイヤ のショットの参考とし、又クラブハウスに親局装置を設けて、端末装置からの情 報を受信して、プレーの進行状況を管理する手段が知られている(例えば、特開 平9-276458号公報参照)。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

ゴルフ場に於けるプレー中のアドバイスは、キャディーから受ける場合が一般 的である。しかし、アマチュアのゴルファーについては、各自に専属のキャディ ーが付くものではないから、一般的なアドバイスの内容となる。又従来例の各種 の端末装置によるコースのレイアウトやグリーンまでの距離、グリーンの芝の種 類等の表示によるアドバイスも一般的なものであり、プレイヤ個人の飛距離やプ レー中の調子等を基にした専用のアドバイスを受けることができないものである

[0008]

又プレイヤ個人のスコアは、競技大会等の場合以外は保存、管理しないのが一般的であり、又複数のゴルフ場でプレーすることも多いものであるから、各自でスコアカードを保存するか、又はパソコン等に入力して保存し、それを次のプレーの参考とするものである。従って、保存、管理が煩雑となる問題があった。又ゴルフ練習場に於ける練習時のゴルフクラブ対応の飛距離等のゴルフデータについては、殆どの場合記録しないものであり、各自がショットのフォームのチェッ

クや飛距離の確認等を行う程度のものである。従って、練習結果をプレーに直接 的に反映させることはできないものであった。

[0009]

本発明は、プレイヤ個人の練習データを含めて、ゴルフデータをデータセンタ に於いて管理し、この管理している過去又は現在のゴルフデータのプレイヤ個人 が参考できるようにし、且つプレー中のコース位置を基に、その時点のショット やパット等についてのアドバイスの提供を可能とすることを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明のゴルフデータ管理システムは、図1を参照して説明すると、携帯通信端末1と、この携帯通信端末1と通信網3を介してデータの送受信を行うデータセンタ3とを含むゴルフデータ管理システムであって、携帯通信端末1は、測位部12によるショットやパット位置を測定した測位データとスコアとをプレーデータとして記録する記録部13等の記録手段と、この記録手段に記録されたプレーデータに、携帯通信端末を携帯するプレイヤの個人識別番号を付加して、各ホールのカップイン後に、データセンタ2に通信網3を介して送信する通信部14等の送信手段と、データセンタ2からの通信網3を介して送信する通信部14等の送信手段と、データセンタ2からの通信網3を介して受信したデータを格納し、且つ表示する表示部を含む出力部15等の表示手段とを有し、データセンタ2は、個人識別番号対応の練習結果データ及びプレーデータをゴルフ場対応に且つプレー日対応に格納して管理する個人データ格納部23と、複数のゴルフ場対応のコースマップデータを格納した共通データ格納部25と、携帯通信端末1からの要求に従って、個人データ格納部23に格納されたプレーデータを送出する手段とを有するものであり、更に共通データ格納部25に格納されたコースマップデータを送出する処理受付部21等の手段を設けることもできる。

[0011]

又データセンタ2は、携帯通信端末1からのアドバイス要求に対して、個人データ格納部23に格納して管理しているデータと携帯通信端末1の測位データによるコースマップ上の現在位置とを基に、プレイヤ個人対応のアドバイスを作成するものである。又携帯通信端末1は、プレーデータを記録部13に記録し、カ

ップインボタンを押下した時に、記録部13からプレーデータをデータセンタに 送出する構成を有するものである。

[0012]

又データセンタ 2 は、プレイヤの個人識別番号対応のプレーデータ及び練習結果データを格納する個人データ格納部 2 3 と、複数のゴルフ場対応のコースマップデータを格納した共通データ格納部 2 5 と、同伴競技者等のグループを管理するグループデータ格納部 2 4 と、携帯通信端末 1 からの個人識別番号が付加されたアドバイス要求に対応して、個人データ格納部に格納された個人データと、コースマップデータと、携帯通信端末からの測位データとを基に、プレイヤ個人に対する測位データによる現在位置に於けるショットやパットのアドバイスを作成して送出するデータ分析部 2 6 とを含む構成を有するものである。又小グループのプレー状況を管理するグループデータ格納部 2 4 と、小グループ全員にそれぞれのスコアを配信する配信処理部 2 8 とを含む構成を有するものである。

[0013]

又プレイヤ個人のゴルフデータを管理するゴルフデータ管理方法であって、共通データ格納部25にゴルフ場対応のコースマップデータを格納し、且つ携帯通信端末1からの個人識別番号が付加された測位データとスコアとからなるプレーデータ又は個人識別番号が付加された練習結果データを受信して、個人データ格納部23の個人識別番号対応の領域に格納して管理し、携帯通信端末1からの個人識別番号が付加されたコースマップデータ又はプレーデータの要求に従って、共通データ格納部25からのコースマップデータ又は個人データ格納部23から個人識別番号対応のプレーデータを読出して、携帯通信端末へ送出する過程を含むものである。

[0014]

又携帯通信端末からの個人識別番号と測位データとを付加したアドバイス要求により、データセンタ2は、個人データ格納部23からのプレーデータや練習結果データと、測位データによるコースマップ上の現在位置とを基に、更には、プレー中のプレーデータによるプレー調子を判定し、個人識別番号対応に現在位置に於けるクラブ選択や打ち方等のアドバイスデータを作成して送出する過程を含

むものである。又小グループについては、全員のプレー状況を管理し、全員のカップインの状態の時に、全員のプレーデータをそれぞれ配信し、同伴競技者のスコアを確認可能とする過程を含むものである。

[0015]

又データセンタ2は、共通データ格納部25に格納した複数のゴルフ場のコースマップデータを携帯通信端末1からの要求に従って送出し、個人データ格納部23に格納して管理しているデータ及びプレーに対するアドバイスを、携帯通信端末1からの要求に従って送出するサービス提供に対して、データセンタ2から携帯通信端末1に定額又はサービスデータ量に対応したサービス料金を請求する過程を含むことができる。

[0016]

【発明の実施の形態】

図1は本発明の実施の形態の説明図であり、携帯通信端末1とデータセンタ2と通信網3とを含むゴルフデータ管理システムを示すものであり、4は概略構成を示すゴルフ場、5はGPS (Global Positioning System)用の通信衛星、6はデータ処理部、11はプロセッサ (CPU)、12は測位部、13は記録部、14は通信部、15は出力部、16は入力部、17は入力装置、18は簡易表示部、19はセレクトスイッチ、20は入力ボタンを示す。又データセンタ2の21は処理受付部、22は認証部、23は個人データ格納部、24はグループデータ格納部、25は共通データ格納部、26はデータ分析部、27はトランザクション処理部、28は配信処理部を示す。

[0017]

携帯通信端末1は、プレイヤが携帯するものであり、その構成は、各部を制御するプロセッサ11と、現在位置を検出する為の測位部12と、現在位置を示す測位データやプレーデータ等を記録し、又データセンタ2からの受信データを格納する記録部13と、データセンタ2との間で通信を行う為の通信部14と、文字,図形等を表示する液晶パネル等の表示部と音声出力部と外部へのデータの出力を行うインタフェース等を含む出力部15と、図示を省略したファンクションボタンやダイヤルボタン等を備えていると共に外部からのデータを入力する入力

部16とを含むものである。従って、ゴルフデータ専用の携帯通信端末1とすることもできるが、通信機能については携帯電話機やPHSと同等であるから、測位部12を搭載した携帯電話機又はPHSに、ゴルフデータ管理のプログラムを格納して使用することもできる。この場合、通信網3を介して固定電話機又は他の携帯電話機からの緊急呼出し等も可能となる。又防水構造とすることが望ましいものであり、例えば、携帯電話機も防水構造のものが知られており、このような構成を適用することができる。

[0018]

又入力装置17は、ショットボタン、パットボタン、ペナルティボタン、キャンセルボタン、カップインボタン、アドバイスボタンや入手ボタン等の入力ボタン20と、入力項目選択等を行うセレクトスイッチ19と、入力内容等を表示する簡易表示部18とを含む構成を有し、携帯通信端末1の入力部16に接続するものである。この入力部16との間の接続は、信号線を用いた場合を示しているが、赤外線や電波による無線接続構成を適用することもできる。又入力装置17の入力機能を、携帯通信端末1の入力部16に持たせて、入力装置17を省略することも可能である。

[0019]

又データセンタ2は、通信網3に接続してデータの送受信処理等を行う処理受付部21と、データセンタ2にアクセス可能の携帯通信端末1であるか否かを、予め登録したID(識別番号)等により認証する認証部22と、予め登録された個人ID対応のゴルフデータを格納する個人データ格納部23と、ゴルフコースに於ける同伴競技者をプレー開始前に登録してプレー状況を管理するグループデータ格納部24と、ゴルフ場対応のコースマップデータ等を格納した共通データ格納部25と、格納されたデータを分析してアドバイス作成等を行うデータ分析部26と、トランザクション処理部27と、集計したスコアや、データの分析結果等を配信する配信処理部28とを含むものである。

[0020]

又通信網3は、携帯通信端末1と無線通信する単一又は複数の基地局(図示せず)や単一又は複数の交換局等を含むものであり、基地局は、ゴルフ場内の携帯

電話機やPHSとの無線通信が可能のように配置されている場合が一般的である。従って、ゴルフ場4内には、携帯通信端末1とデータセンタ2との間を中継接続する構内交換機等の中継接続手段を特に設ける必要はない。又携帯通信端末1とデータセンタ2との間は、インターネット接続とし、データの送受信はパケットとして行う構成とすることができる。

[0021]

又ゴルフ場4は、通常少なくとも18ホールを有するものであり、ゴルフ場対応にそれぞれ異なるコースのレイアウトとなっている。従って、データセンタ2の共通データ格納部25には、ゴルフ場の名称又は識別番号又は緯度/経度等の測位データと対応したコースマップデータを格納するものである。このコースマップデータは、コースのレイアウトと共にフェアウェイの状態やグリーンの状態等の情報も含むものである。更には、当日のグリーンのカップ位置の情報も含めることができる。

[0022]

又通信衛星5は、例えば、地球の上空21,000kmの軌道上を24個周回しているものである。この通信衛星5の3個以上からの電波を受信することにより、緯度,経度の測位が可能であり、又4個以上からの電波を受信することにより標高を含めた三次元位置の測位が可能である。携帯通信端末1の測位部12は、このような通信衛星5からの電波を受信して、経度,緯度による現在位置、更には標高を含めて検出することが可能のものであり、この測位部12の構成は既に知られている各種のGPS構成を適用することができる。なお、コースには高低差が大きい場合もあるから、標高の測定が可能であることが望ましいことになる。

[0023]

又データ処理部6は、ゴルフ場のスタート前の練習結果のデータや、ゴルフ練習場に於ける練習結果のデータ、更には、家庭に於ける練習の結果のデータを入力してデータセンタ2に送信して、個人データ格納部23に格納し、又過去のゴルフデータを個人データ格納部23からダウンロードして表示できるものである。従って、インターネット等の通信網3に対する接続機能を有するパソコンを適

用することができる。又携帯通信端末1を、練習結果データの入力手段として利用することも可能であり、又データセンタ2から練習結果データや過去のプレーデータをダウンロードして表示し、練習の参考とすることができる。

[0024]

T.

又ゴルフ場4に於いてプレーする前に、そのゴルフ場のレイアウトを把握したい場合、携帯通信端末1を用いて、データセンタ2に対してコースマップデータを要求することができる。その場合、ゴルフ場の識別番号(ゴルフ場ID)と、プレイヤの個人識別番号(個人ID)とが必要である。その場合、携帯通信端末1にそれを携帯してプレーするプレイヤの個人IDと、データセンタに発信する為のアドレスを設定しておくもので、この個人IDと、測位部12による測位データと、コースマップデータ要求と、データセンタ2のアドレスとを含むパケットデータとして、通信部14から通信網3を介してデータセンタ2に送出することができる。

[0025]

データセンタ2に於いては、受信した個人IDと予め登録された個人IDとを認証部22に於いて照合し、照合一致の場合に、コースマップデータ要求に従って共通データ格納部25を検索する。この共通データ格納部25に、ゴルフ場の位置データとコースマップデータとを対応して格納しておくことにより、受信した測位データを基に共通データ格納部25を検索し、要求されたゴルフ場を識別して、そのコースマップデータを読出し、配信処理部28の制御によって、コースマップデータ要求の携帯通信端末1に対して、ダウンロードとして示すようにコースマップデータを送信することができる。

[0026]

携帯通信端末1は、このコースマップデータを通信部14により受信し、記録部13に格納し、且つ出力部15に含まれる表示部に全体或いはホール毎のレイアウトを表示する。このコースマップデータには、ティーグラウンドからグリーンまでの距離、グリーンとサブグリーンとの位置、高麗芝かベント芝か等の芝の種類、芝目等の情報を含ませることができる。更に、データセンタ2に、ゴルフ場対応の局地気象情報を収集し、コースマップデータに、風向きデータや風速デ

- タを付加することができる。この風向きデータにより、アゲインスト(向かい風)か否かをプレイヤは判定することができる。又雷情報を収集し、落雷の確率が高いゴルフ場のプレー中のプレイヤが携帯している携帯通信端末1に緊急通報するサービスも可能である。

[0027]

そして、携帯通信端末1を携帯してプレーする場合、ティーグランドから(Hole 開始)として示すように、1打目のショットをする前に、入力装置17の入力ボタン20の中のショットボタンを押す。その1打目のボールがフェアウェイ(fairway)から外れてラフ(rough)に入った場合を示し、そのラフから2打目のショットを行う時も、その前にショットボタンを押す。

[0028]

又ラフからの2打目のショットにより〇B(アウト・オブ・バウンズ; o u t - o f - b o u n d s)となった場合を示し、この〇Bとなった位置の近傍のスルー・ザ・グリーンから1ペナルティとして3打目をショットすることになるが、そのショット前に、入力ボタン20のペナルティボタンを1回押して1ペナルティを入力し、且つショットボタンを押す。なお、2ペナルティの場合は2回ペナルティボタンを押し、4ペナルティの場合は4回ペナルティボタンを押す。この押した回数を簡易表示部18に表示することにより確認することができる。又入力ボタン20による誤入力の場合は、キャンセルボタンを押して、再入力操作を行うことができる。

[0029]

この3打目でフェアウェイにボールがのり、4打目のショットを行う前にショットボタンを押す。この4打目のショットでボールがグリーンにのった場合を示し、グリーン上5打目としてパットする前に入力ボタン20のパットボタンを押す。パターによる5打目でカップインすると、入力ボタン20のカップインボタンを押す。従って、このホールは4オン、1パットの5打となる。パー4のホールであればボギーであり、又パー5のホールであればパーとなる。

[0030]

携帯通信端末1は、測位部12によりプレイヤがショットする位置を検出する

ことができるものであり、前述のショットボタン又はパットボタンを押した時の 測位データとショット又はパットのデータとを組として、又ペナルティ回数を含めて、プロセッサ11の制御によって入力ボタン20の操作によるプレーデータ を記録部13に記録する。そして、カップインボタンを押下すると、プロセッサ 11の制御により記録部13に記録されたプレーデータに、予め登録された個人 IDを付加してデータセンタ2へ、通信部14から通信網3を介してアップロー ドとして示すように送出する。データセンタ2は、個人データ格納部23に、個 人ID対応にプレーデータを格納する。

[0031]

又データセンタ2のグループデータ格納部24は、同伴競技者のグループのプレー状況等を管理するもので、個人データ格納部23と連携することにより、同伴競技者が総てカップインボタンを押したことを判定して、同伴競技者全員にスコアを配信することができる。なお、グループデータ格納部24は、例えば、プレー開始前に同伴競技者の各自の携帯通信端末1から入力することにより、グループデータとして設定することも可能であるが、ラウンド開始の最初のティーグラウンドからのショット前のショットボタン押下によって、携帯通信端末1は、個人IDと位置データとをデータセンタ2に送出する制御構成とすることにより、データセンタ2は、同一位置データからの複数種類の個人IDを受信したことにより、同伴競技者の個人IDと判定し、これらをグループデータとして格納して管理することもできる。

[0032]

或いは、ラウンド開始の1ホール目に於けるカップインボタンを押下したことによる記録データをデータセンタ2へ送信することにより、データセンタ2は、所定時間内の同一位置のカップインによる個人データが付加された記録データを受信するから、これによって同伴競技者からの記録データであると判定し、その時に付加された個人データを基にグループデータを設定することができる。従って、グループの個人IDを基に、配信処理部28の制御によって同伴競技者の全員の携帯通信端末1に全員のスコアを送信することができる。そして、全員のスコアを表示することができるから、スコアカードに記入することなく、又同伴競

技者のスコアを聞くことなく、全員のスコアを表示することができる。

[0033]

又18ホールについて同伴競技者全員がカップインボタンを押下してホールアウトすると、最終ホールのスコアをデータセンタ2に送信する。それにより、データセンタ2は、各ホールのスコアを集計し、その集計結果を配信処理部28の制御によって同伴競技者全員の携帯通信端末1に送信し、携帯通信端末1の出力部15に含まれる表示部に同伴競技者のコース・スコアを配信することができる。従って、同伴競技者は、それぞれ今回のラウンドの全員の結果を確認することができる。

[0034]

又データ処理部 6 は、ゴルフ練習場等に於けるゴルフクラブと飛距離等の個人練習結果のデータを、個人IDを付加してデータセンタ 2 に対して、通信網 3 を介してアップロードとして示すように送信する。データセンタ 2 は、認証部 2 2 に於いて個人 IDの認証を行い、認証が得られた時に、練習結果データを個人データ格納部 2 3 の個人 ID対応の領域に格納する。又この個人データ格納部 2 3 に格納して管理している過去の練習結果のデータやゴルフ場に於けるスコアを、データ処理部 6 にダウンロードして表示することができる。又ダウンロードしたデータを基にゲームやシミュレーションを行うことができる。

[0035]

個人データ格納部23に格納するデータは、例えば、図2に示すように、ユーザID(個人ID)対応の領域に、個人飛距離データと、個人練習結果データと、単一又は複数の個人プレーデータ等を格納する。又個人飛距離データは、下方に拡大して示すように、共通部とデータ部とから構成されている。共通部は、データ種別識別子とデータ更新日との領域を含み、データ種別識別子は、例えば、飛距離データを1、練習データを2、プレーデータを3とすることができる。

[0036]

又データ部は、クラブ識別子と練習場の階数と飛距離との領域を含むもので、 データ識別子を練習データ2とした時にのみ階数の領域を用いることになる。又 クラブ識別子は、例えば、1番ウッドを1W、2番ウッドを2W、1番アイアン を1 I、2番アイアンを2 I等とすることができる。又練習データの場合の1階、2階、3階等の階数と、1番ウッド1Wや3番ウッド3W等のクラブの種類と、飛距離とを記録することにより、高低差とクラブの種類とによる飛距離の関係が判ることになる。従って、ゴルフコースに於ける打ち下ろし等の高低差のあるホールの場合のクラブ選択等のアドバイスを、データセンタ2から携帯通信端末1を携帯しているプレイヤに提供することができる。

[0037]

又管理データの中の個人練習結果データは、例えば、図3の下方に示すように、共通部とデータ部とから構成され、共通部は、個人飛距離データの場合と同様なデータ種別識別子とデータ更新日との領域を含み、データ部は、弱点メニュー識別子と、プレー調子判定閾値と、弱点克服有効ポイント等の領域を有するものである。弱点メニュー識別子は、例えば、スライスを1、フックを2、テンプラを3、ダフリを4、トップを5とすることができる。

[0038]

又プレー調子判定閾値は、弱点メニュー識別子のスライスやフック等の全体のショット数に対する割合により、調子が良いか悪いかを判断する為の閾値を示し、又弱点克服有効ポイントは、弱点メニュー識別子のスライスやフック等の癖を直す練習の効果を重み付け等により保存する領域である。スイング等のプレイヤ個人の癖は、練習場で直したつもりでも、コースに出てプレーするうちに、元に戻る場合が多いものである。そこで、プレー中に携帯通信端末1を用いてアドバイスの要求を行うと、データセンタ2は、今回のプレーデータの分析結果の調子を判定する。即ち、全体のショット数に対するスライスやフック等のそれぞれの割合やミスショット全体の割合とプレー調子判定閾値と比較してプレー調子を判定する。そして、ゴルフ練習場で効果があった弱点克服ポイントを基にしたアドバイスを提供することができる。

[0039]

又管理データの中の個人プレーデータは、例えば、図4の下方に示すように、 共通部とデータ部とから構成され、共通部は、飛距離データ、練習データ、プレ ーデータ等のデータ種別識別子と、プレー日と、ゴルフ場を示すゴルフ場IDと 、小グループIDと、ハンデキャップ(HC)と、インコースのスコア累計を格納するスコア(SCORE (IN))と、アウトコースのスコア累計を格納するスコア(SCORE (OUT))との領域を含み、データ部は、第1,第2,・・ホールのプレーデータを格納する領域を有するものである。

[0040]

第1,第2,・・・の各ホールデータの領域は、その下方に示すように、プレーデータ・サマリ部と、プレーデータ統計部と、プレーデータ詳細部とから構成されている。又プレーデータ・サマリ部は、ホール(Hole)番号と、そのホール(Hole)についてのパー(PAR)の数と、プレーした時のショット数と、パット数と、ペナルティ数との領域を含み、又プレーデータ統計部は、そのホールのショット数に対するスライス割合と、フック割合と、テンプラ割合と、ダフリ割合と、トップ割合等の領域を含むものである。

[0041]

又プレーデータ詳細部は、打数識別子と、打数識別子対応のスコア属性と、測位データ(緯度/経度/標高)と、プレー調子識別子との領域を含み、スコア属性は、例えば、ショットを1、パットを2、ペナルティを3とし、プレー調子識別子は、例えば、スライスを1、フックを2、テンプラを3、ダフリを4、トップを5とすることができる。

[0042]

前述のように、カップインボタン押下によって携帯通信端末1の記録部13に記録されたプレーデータをデータセンタ2に転送し、個人データ格納部23の個人プレーデータの領域に格納することになる。例えば、図1の1打目については、プレーデータ詳細部は、打数識別子は第1打を示す1、スコア属性はショットを示す1、測位データは、ティーグランドの位置データ、プレー調子識別子は、スライスを示す1となる。

[0043]

図5はグループデータの説明図であり、図1のデータセンタ2のグループデータ格納部24の構成を示し、同伴競技者のスコアを自端末で参照可能とする為のグループデータであり、日付とゴルフ場IDとに対応して、小グループ(ID=

1)登録データ、小グループ (ID=2)登録データ、大グループ登録データ等の領域を有するものである。

[0044]

このグループデータ共通部は、下方に示すように、小グループIDと、大グループ登録識別子と、小グループに属するプレイヤ1ID, プレイヤ2ID, プレイヤ3ID等と共に、それぞれのプレイヤのステータスの領域と、大グループIDと小グループIDとの領域とを含むものである。大グループ登録識別子は、登録ありを1、登録なしを2とすることができる。又プレイヤ・ステータスは、カップイン又はスタート前を1、ショット中又はパット中を2とすることができる。又小グループは、1パーティに相当し、大グループは、競技大会等の多数のプレイヤが参加する場合に複数の小グループに分けて、全体を大グループとした場合を示し、従って、大グループID対応に、複数の小グループIDを、ID(1), ID(2), ID(3), ・・・等のように登録することになる。

[0045]

又小グループに属するプレイヤ全員がカップインボタンを押下したことにより、同伴競技者であるプレイヤ1ID、プレイヤ2ID、プレイヤ3ID、・・・のステータスが1となると、その小グループに登録されているプレイヤIDに従って、プレーデータ・サマリ部(図4参照)をデータセンタ2から小グループの全員の携帯通信端末に配信する。それにより、お互いのスコアを識別することができる。又大グループ登録がある場合、その大グループIDに属する小グループIDのプレイヤからの要求によって、大グループに属する全員分のスコアを送信することができる。その時、スコア順に配列して送信することができる。又大グループに属する他の小グループの一人を指定して、スコアを要求することも可能である。

[0046]

図6は共通データの説明図であり、図1の共通データ格納部25の構成を示し、ゴルフ場ID対応に、コースマップと、各ホール(Hole)の一般的な攻め方と、芝目等の情報を格納した領域を有し、コースマップについては、下方に示すように、コースIDと、コースマップデータとが格納されている。プレイヤが

携帯通信端末1のセレクトスイッチでコースデータを選択して入手ボタンを押下すると、データセンタ2は、共通データ格納部25からプレイヤが位置するホールのレイアウト等を携帯通信端末1に対してダウンロードする。

[0047]

図7はプレーデータ入力処理説明図であり、プレイヤが携帯通信端末1の入力装置17のショット/パットボタンを押下すると(A1)、スコアカウントを+1し(A2)、測位部12により測位データを取得する(A3)。測位データは、例えば、経度/緯度/標高からなり、携帯通信端末1の記録部13に記録する(A4)。この記録部13に記録するプレーデータは、図4について説明した場合と同様なデータ構成で、(サマリ部+詳細データ部)として示すものとなる。そして、端末画面(出力部15に含まれる表示部)に測位履歴を表示すると(A5)、測位履歴表示イメージとして示すように、Ho1e番号3、PAR4のホールに於ける第1~第3打の飛球経路が表示される。この場合、2打目がOBであるから、Shot:3, Pat:0, Pena(ペナルティ):1として表示される。

[0048]

又ショット/パットボタンを誤って押下したような場合に、記録部13に誤記録されるから、キャンセルボタンを押下する(B1)。それにより、プレーデータを記録部13に書込むアドレスを1打前の位置に戻す(B2)。即ち、次にショット/パットボタンを押下した時にプレーデータを書込むアドレスを1打前の打数識別子の位置とする。そして、端末画面に測位履歴を表示すると(B3)、前述のように、そのホールの飛球履歴を表示することができる。

[0049]

又前述の2打目のOBのような場合、ペナルティボタンを押下する(C1)。 それにより、スコアカウントを+1する(C2)。なお、1ペナルティより多い ペナルティの場合、ペナルティボタンを押下した回数分スコアカウントをカウン トアップする。この場合、ホール対応又は1ラウンド中のペナルティ数の統計を とる為に、ペナルティ数をカウントアップして記録する。

[0050]

図8はデータのフォーマット説明図であり、携帯通信端末とデータセンタとの間で送受信するデータのフォーマットを示し、携帯通信端末からはアップロード用のヘッダとアップロード・データとを送出する。なお、図示を省略しているが、データセンタのアドレス情報を先頭に付加し、通信網を介して転送される。又データセンタからは、ダウンロード用のヘッダとダウンロード・データとを送出する。なお、図示を省略しているが、携帯通信端末のアドレス情報を先頭に付加し、通信網を介して転送される。

[0051]

又アップロード用へッダは、ユーザ I D (個人 I D) と処理内容要求識別子とを含み、処理内容識別子は、例えば、カップイン処理を1、入手処理を2とし、入手処理は、更に、アドバイスの要求は1、コースマップの要求は2、成績データの要求は3、気象データの要求は4とすることができる。又成績データは、更に、大グループ等の場合のスコア順の要求を1、ドラコン順の要求を2、ニアピン順の要求を3、特定者のスコア要求を4とすることができる。

[0052]

又ダウンロード用へッダは、ユーザID(個人ID)と情報内容識別子とを含み、情報内容識別子は、例えば、配信データ(スコア)は1、入手データは2とし、入手データは、ダウンロード用へッダの場合と同様に、アドバイスを1、コースマップを2、成績データを3、気象データを4とすることができる。又成績データは、スコア順を1、ドラコン順を2、ニアピン順を3、特定者のスコアを4とすることができる。例えば、大グループの場合のドラコン順については、この大グループに属するユーザIDのプレーデータの1打目の飛距離が最も大きい順に検索して、大きい順に配列してダウンロード・データを構成し、情報内容識別子は、2-3-2として、要求した携帯通信端末に対してダウンロードすることができる。

[0053]

図9はアドバイス要求処理の説明図であり、携帯通信端末からデータセンタに アドバイスを要求して、アドバイスを受信する処理を示すもので、携帯通信端末 1の入力装置17のセレクトスイッチ19によりアドバイス要求を選択し、入手 ボタンを押下する(D1)。それにより、ヘッダと、コースIDと、Hole番号と、測位データとを含むフォーマットが形成されて、データセンタ2のアドレスが付加され、携帯通信端末1の通信部13から通信網3を介してデータセンタ2に送出される。

[0054]

データセンタ2は、処理受付部21により受信し、認証部22によりヘッダのユーザIDを認証し、認証が得られると、地面の種類、傾きを判別してアドバイスする場合、測位データとコースマップの位置データとを比較して、測位データによる現在位置の地面の傾き具合を求める(D2)。即ち、コースマップの標高データと測位データによる現在位置とを基に、足元の傾斜の方向等を求める。そして、現在位置の地面の種類、即ち、フェアウェイかラフかバンカー等をコースマップの地面種類データを基に求め、例えば、ラフでつま先上がり等の現在位置の状態と、目標地点までの距離とに対応し、個人データ格納部23に格納された飛距離データ等を参照して、クラブ選択や打ち方等の情報をアドバイスとして提供する(D3)。

[0055]

又プレーの調子を判別してアドバイスする場合は、スライス等についてのプレーの調子統計データ(ショット数に対するミスショット数の割合等)とプレー調子判定閾値とを比較し(D4)、調子統計値が閾値を超えているか否かを判定し(D5)、超えてない場合は調子が悪くないと判定する。又超えている場合は、練習場データの有無を判定する(D6)。即ち、図3に示す個人練習結果データが個人データ格納部23に格納されているか否かをユーザIDを基に検索する。練習場データがない場合は、一般的なアドバイスの例を提供する(D7)。又練習場データがある場合は、この練習場データを参照し(D8)、練習場で実施した弱点克服有効ポイントをアドバイスとして提供する(D9)。

[0056]

又ピンまでの距離を判別してアドバイスする場合は、測位データを基にピンまでの距離をコースマップの位置データを基に求め(D10)、個人飛距離データの有無を判定し(D11)、個人飛距離データが個人データ格納部23に格納さ

れていない場合は、処理を終了し、又格納されている場合は、残り距離から使用 最適なクラブと打球の強さとをアドバイスする(D12)。この場合、グリーン まで届かない距離であれば、フェアウェイの最適位置を目標地点として、その目 標地点までの距離に相当する飛距離が得られるクラブを選択するアドバイスとす ることができる。又コースマップによる高低差も考慮して、練習結果データのゴ ルフ練習場の階数と飛距離とを基に、使用クラブの選択をアドバイスすることが できる。

[0057]

図10はカップインボタン押下処理の説明図であり、プレイヤ1~プレイヤnがそれぞれ携帯通信端末1を携帯し、データセンタ2との間で通信網3を介してデータの送受信を行う場合に於いて、プレイヤ1がカップインボタンを押下すると(E1)、プレイヤ1の携帯通信端末の記録部13に記録されたホール番号と打数識別子とスコア属性と測位データとを含むプレーデータに、図8に示すアップロード用ヘッダが付加され、通信部14から通信網を介してデータセンタ2に送出される。

[0058]

データセンタ2は、アップロード用ヘッダのユーザIDを基に、小グループIDの有無を確認する(E2)。この場合、プレイヤ1~nのグループであることにより、小グループありと判定し、グループデータ(図5参照)のプレイヤ1ステータスを、カップインorスタート前に更新する(E3)。このプレイヤ・ステータスの変更の処理の次に、スコア交換の確認の処理を行う。即ち、小グループ全員がホールインか否かを確認する(E4)。この場合、プレイヤ1のみのカップインボタンの押下であるから、スコア交換はしないと判定する(E5)。そして、このプレイヤ1のプレーデータを基に調子分析処理を行う(E6)。

[0059]

次に、プレイヤ2~(n-1)がカップインボタンを押下して前述と同様の処理を行った後、プレイヤnがカップインボタンを押下すると(E7)、前述の処理と同様に、このプレイヤnのプレーデータをデータセンタ2へ送信する。データセンタ2は、プレイヤ1からのプレーデータ受信時と同様に小グループIDの

有無を確認し(E8)、小グループありの場合であるから、グループデータのプレイヤnのステータスを、カップインorスタート前に更新する(E9)。このプレイヤ・ステータスの更新の処理の次に、スコア交換の確認の処理を行う。即ち、小グループ全員がホールインか否かを確認する(E10)。

[0060]

この場合、グループデータの図5に示す小グループに属する総てのプレイヤのステータスが1となることにより、プレイヤ1~プレイヤnのホールインを確認することができ、スコア交換が可能と判断できる(E11)。そこで、小グループの全員のスコアを全員に配信する(E12)。そして、データセンタ2の配信処理部28の処理により、各自のプレーデータを除く他のプレイヤのプレーデータを配信する。即ち、プレイヤnに対しては、プレイヤnのプレーデータを除く、プレイヤ1~(n-1)のプレーデータを配信処理し(E13)、プレイヤ1に対しては、プレイヤ2~nのプレーデータを配信処理する(E15)。即ち、各自のプレーデータは、記録部13に記録されており、他のプレイヤのプレーデータを受信することができる。そして、各プレイヤ1~nは、携帯通信端末1の記録部13に記録し、出力部15に含まれる表示部に表示して(E14)、(E16)、小グループ全員のスコアを確認することができる。なお、ステップ(E13)、(E15)に於いて配信するデータ量を少なくする為に、プレーデータ・サマリ部(図4参照)のみを配信こともできる。

[0061]

図11はプレー調子分析の説明図であり、1ホール目に於ける1打目がフック、2打目がスライスの場合を図示しており、プレー調子分析手法としては、プレイヤがショット結果の種類を入力し、データセンタ2に於いて分析する手法と、データセンタ2に於いて測位データを基にスライスやフックを判定して分析する手法とに大別することができる。

[0062]

前者の手法は、入力装置17に、スライス、フック、テンプラ、ダフリ、トップ等のミスショットの種類に対応した入力ボタンを配置し、ショット後に、そのショット結果に対応した入力ボタンを選択して押下し、記録部13にプレー調子

識別子として記録する。そして、カップインボタン押下によって記録部13の記録されたプレーデータをデータセンタ2へ送出し、データセンタ2は、個人データ格納部23に格納する。

[0063]

個人データ格納部23の個人プレーデータのプレーデータ詳細部には、図4に示すように、ホールデータとして、プレー調子識別子により、スライス1、フック2、テンプラ3、ダフリ4、トップ5の判定ができ、又打数識別子によりそのホールの打数を判定することができるから、プレーデータ詳細部のプレー調子識別子に値を入力し、次に、プレーデータ統計部の割合算出として示すように、プレーデータ統計部のスライス割合、フック割合、テンプラ割合、ダフリ割合、トップ割合を算出することができる。それぞれの割合がプレー調子判定閾値を超えている場合に、プレーの調子が悪いと判定することができる。

[0064]

この割合算出結果は、例えば、1~18ホールとプレイ時刻とを横軸に、割合を縦軸として示すものとなる。1ホール目に於いて、ショット数を3とすると、スライスとフックとはそれぞれ33%となり、合計で66%となる。プレー調子判定閾値をショット数に対するミスショット数の割合に対して例えば50%とすると、この1ホールに於けるプレーの調子は悪いと判定することができる。

[0065]

又データセンタ2に於いてスライスやフックを判定して分析する手法は、各ホールに於いてカップインボタンを押下することにより、携帯通信端末1の記録部13に記録された測位データを含むスコアデータがデータセンタ2に送出され、データセンタ2は、個人データ格納部23に、図4に示すホールデータを格納する。その打数識別子対応の測位データにより、1打目のボールは、ティーグランドから見たフェアウェイをカバーする範囲内から外れ、且つ左側であるから、フックと判定する。又フェアウェイの領域の位置データと2打目のショット前の測位データとを比較して、フェアウェイ内であれば正常なティーショットと判定し、フェアウェイを外れ、且つ左側の場合にフック、右側の場合にスライスと判定することができる。

[0066]

次の2打目がグリーンに向かっている場合、3打目のショット位置の測位データが、2打目のショット位置からグリーンをカバーする範囲内であるか否かを判定する。即ち、フェアウェイは勿論のこと、バンカーでもラフからでも、グリーンをカバーする範囲であれば、正常なショットと判定し、図示のように、右側に外れた場合はスライスと判定する。なお、左側に外れた場合はフックと判定する。又飛距離が非常に短い場合は、例えば、ダフリと判定することができる。

[0067]

このような判定結果を、プレーデータ詳細部のプレー調子識別子に格納し、プレーデータ統計部に算出割合を格納し、プレー調子判定閾値と比較して、プレーの調子を判定することができる。又各ホール対応の割合と時刻とを統計データとすることにより、図示の場合は、スタート時点の調子が悪く、後半には調子が良くなったことが判り、且つ午前中はスライスが多いことから、準備運動不足が考えられる。従って、次回のラウンドに役立てることができる。

[0068]

図12は登録処理の説明図であり、前述のゴルフデータ管理のサービスを受ける為に、一番最初に、データセンタに対して登録処理を行うものである。即ち、パソコン(PC)又は携帯電話機又は前述の携帯通信端末を用いてデータセンタと接続し(F1)、Web画面でユーザ登録を開始する(F2)。入力内容は、例えば、名前/年齢/住所と、希望暗証番号と、クレジットカード番号等を含み(F3)、これらの入力が完了すると、Web画面で入力完了を選択する(F4)。それにより、クレジットカード番号等のデータを含むものであるから、入力内容を暗号化してデータセンタへ送信する。データセンタでは、ユーザ登録の入力内容を平文化して個人データとして登録する(F11)。そして、登録完了の処理を行い(F12)、登録完了としてユーザID(個人ID)を送信する。このユーザIDを確認する。このユーザIDを携帯通信端末1に設定する。そして、切断処理を行い(F6)、登録処理を終了する。又ユーザIDを、データセンタ2の例えば認証部22に登録し、以後のデータセンタ2に対するアクセスについての認証を、このユーザI

Dを用いて行うことができる。

[0069]

図13はプレー開始前の登録処理の説明図であり、前述の登録処理が終了した後、プレイ開始前の登録処理を示し、専用の携帯通信端末を持っていないプレイヤは、ゴルフ場から携帯通信端末1(図1参照)を借受ける(G1)。その携帯通信端末1に前述のユーザIDを設定する。又専有の携帯通信端末1を所有するプレイヤは、前述の登録処理時にユーザIDを携帯通信端末1に設定済みとなっている。そして、入力装置17のボタン操作によりデータセンタ2へアクセスする(G2)。

[0070]

この場合、携帯通信端末1は、ゴルフデータ管理のプログラムとして、データセンタ2のアドレスが設定されている。従って、ボタン押下によって簡単にデータセンタ2へアクセスすることができる。データセンタ2は、ユーザのログイン(1 o g i n)認証処理を認証部22に於いて行い(G11)、プレーを開始する端末番号/ユーザIDを個人データ格納部23に登録する(G12)。この場合の認証結果を携帯通信端末1に通知する。携帯通信端末1は、出力部15に含まれる表示部によるWeb画面でプレー前準備を選択する(G3)。なお、前述の登録処理を行った携帯通信端末1を用いて、引き続きプレイ開始前の登録処理を行う場合は、その登録処理の終了により、前述のプレー前準備を選択することができる。

[0071]

このプレー前準備の選択のデータをデータセンタ2に送出すると、準備画面を ダウンロードする。そして、コースマップ入手を行う場合は、セレクトスイッチ 19と入手ボタンとによりコースマップ入手の要求を行う(G4)。これによる アップロード用ヘッダは、図8に示すように、ユーザIDと、入手処理2と、コ ースマップ2とを含むものとなり、アップロード・データとしてコースIDを付 加する。

[0072]

それにより、データセンタ2は、共通データ格納部25を検索し(G13)、

コースID対応のコースマップデータを読出して、送信する(G14)。その場合のダウンロードのヘッダは、ユーザIDと、入手データ2と、コースマップ2とを含むものとなり、ダウンロード・データとしてコースマップデータが付加される。携帯通信端末1は、通信部14に於いて受信し、記録部13に記録する(G5)。この記録部13に記録されたコースマップデータを表示部(出力部15)に表示することができる。

[0073]

又グループ登録を行う場合、グループ登録の要否を判定し(G 6)、同伴競技者のグループを登録する時に、グループIDを確保済みか否かを判定し(G 7)、確保済みの場合は、そのグループの代表者が取得したグループIDをデータセンタ2に送出する。又確保済みでない場合は、グループID取得申請を行う(G 8)。即ち、代表者としてグループIDの取得申請をデータセンタ2に送出する。データセンタ2は、このグループID取得申請により、空きIDを選択して確保し、その申請者にグループIDを送信する(G 1 5)。そして、データセンタ2では、図5に示すように、小グループの場合、小グループIDと、その小グループに属するプレイヤID(ユーザID)とをグループデータ共通部に格納する。又大グループの場合、大グループIDと、それに属する小グループIDとを格納する。

[0074]

又ハンデキャップ登録は、携帯通信端末1からハンデキャップを入力してデータセンタ2へ送信する(G9)。データセンタ2は、このハンデキャップを受信して、個人データ格納部23の個人プレーデータの共通部に格納する。即ち、ゴルフ場対応のハンデキャップを登録することができる。前述の処理でプレー開始前の登録処理が終了する。

[0075]

図14はプレー中処理の説明図であり、前述のプレー開始前の登録処理が終了し、プレー中にアドバイスを入手する為の入手ボタンを押下すると(H1)、図8に示すアップロード用ヘッダのように、この携帯通信端末1を携帯するプレイヤのユーザID(個人識別番号)と、処理内容要求識別子として入手処理2とア

ドバイス1とが付加され、アップロードデータとして測位部12による測位データが付加されたパケットとしてデータセンタ2に送出される。

[0076]

データセンタ2に於いては、図9に示すように、測位データによりプレイヤが位置する地面の種類や傾斜を、共通データ格納部25に格納されたコースマップデータ等を参照して判定し、且つ個人データ格納部23に格納された飛距離データ等を参照して、クラブ選択や目標方向等のアドバイスデータを生成する。又前のホールや複数の前ホールのプレーデータを基に今回のプレーの調子を判別することにより、個人データ格納部23に格納された練習結果データ等を参照したアドバイスデータを生成することもできる。又グリーン上のアドバイス要求の場合は、カップ位置と芝の順目、逆目や傾斜等を基にパットの方向や強さ等のアドバイスデータを生成することができる。又グリーンに近づいた位置からのアドバイス要求については、ピンまでの距離と、前述の飛距離データとを基にクラブ選択等のアドバイスデータを生成することができる。即ち、プレイヤ個人に特有なアドバイスを提供することができる。

[0077]

このアドバイスデータを携帯通信端末1に於いて受信し、記録部13に格納して、文字又は図形として出力部15に含まれる表示部に表示する。又はアドバイスデータを音声に変換して、携帯通信端末1のスピーカから出力する。それにより、プレー開始時やプレー途中に於けるプレイヤ個人に対する適切なアドバイスにより、快適なプレーを続行することができ、スコアアップが可能となる。

[0078]

又ショットやパットを行う前にショットボタンやパットボタンを押下する。又前回のショットによる〇Bの場合やウォーターハザード(water hazard)に入った場合等は、ペナルティボタンを1回押下する(H2)。そして、ショット又はパットを行い(H3)、その結果のスライス、フック、ダフリ等を、入力装置17(図1参照)の調子ボタン選択によって入力する(H4)。これらの入力データは、携帯通信端末1の記録部13に記録される。

[0079]

そして、カップインか否かを判定し(H5)、カップインでない場合は、ステップ(H1)に移行する。又カップインの場合は、カップインボタンを押下する(H4)。このカップインボタン押下により、携帯通信端末1の通信部14からデータセンタ2に対して記録部13に記録されたプレーデータが送信される。この場合、例えば、図8に示すように、カップイン処理1と成績データ3との情報内容識別子とユーザIDとを含むアップロード用ヘッダと、記録部13に記録されたプレーデータとが送信される。

[0080]

データセンタ2は、ユーザIDを基に個人プレーデータとして個人データ格納部23に格納する。そして、図10に示すように、小グループIDの有無を判定し、小グループIDありの場合に、小グループに属するユーザID(プレイヤID)対応のステータスを基に小グループ全員がカップインした場合に、スコア交換処理を行う(H13)。即ち、図10のステップ(E12),(E13)に示すように、配信処理によって、メンバスコア送信を行う。

[0081]

携帯通信端末1は、これを受信して表示部にグループメンバスコアを表示する (H7)。従って、カップイン毎に自動的に小グループ全員のスコア表示を行って確認することができる。そして、全ホール終了か否かを判定し(H8)、終了していない場合はステップ(H1)に移行し、終了した場合、スコア結果参照等を行う(H9)。即ち、全ホールのプレーの集計結果をデータセンタ2からダウンロードして表示部に表示することができる。

[0082]

そして、入力装置17のボタン操作によりデータセンタ2との通信終了とする (H10)。この操作によるログオフ(logoff)をデータセンタ2に通知 すると、データセンタ2はログオフ処理を行う(H14)。又携帯通信端末1を ゴルフ場から借受けた場合は、それをゴルフ場に返却する(H11)。なお、プレイヤ個人の専有の携帯通信端末1の場合は、そのまま退場することになる。

[0083]

図15はサービス料金徴収の説明図であり、図1に於ける携帯通信端末1とデ

ータセンタ2と通信網3とゴルフ場4との関係を示し、(A)は、ゴルフ場4から個人ユーザ、即ち、プレイヤに携帯通信端末1を貸出した場合に相当し、コンテンツプロパイダに相当するデータセンタ2と通信網3を構成する通信キャリアとについて、実線は料金の流れ、点線はサービスの流れの概要を示す。

[0084]

データセンタ2は、個人ユーザのプレーデータを格納して管理し、アドバイス要求に対して、プレーデータや練習結果データを基に個人ユーザ特有のアドバイスを提供できるものであり、このデータセンタ2が所有する携帯通信端末1をゴルフ場4に貸出し、このゴルフ場から個人ユーザに携帯通信端末1を貸出す場合、データセンタ2にゴルフ場4から、契約条項に対応した料金を支払うことになる。しかし、無料とすることができる。又ゴルフ場4は、多数の携帯通信端末1について通信キャリアとの間で契約し、携帯通信端末1による通信料を通信キャリアからゴルフ場4に請求し、ゴルフ場4から通信キャリアに支払う場合、ゴルフ場4は、個人ユーザに対して携帯通信端末1の使用料と、予想される通信料とを請求することができる。

[0085]

なお、予想される通信料の目安としては、図15の(A)に於いて、個人ユーザがプレー中に使用したアドバイス等のサービスについて、個人ユーザがデータセンタとの間で送受信したパケット数として、ユーザIDと共にデータセンタで管理し、この仕組みにより、ゴルフ料金精算時に、ゴルフ場がデータセンタに問い合わせ処理を行うことにより、データセンタから即刻パケット数に基づく通信料の目安がゴルフ場に通知される。ゴルフ場は、この通信料の目安を参考にして、個人ユーザに通信料を請求する。又は、個人ユーザが使用する携帯通信端末1にパケット数をカウントする機能を設け、ゴルフ料金精算時に、個人ユーザが返却した携帯通信端末1のパケットのカウント数に基づく通信料を、個人ユーザに請求する。

[0086]

又データセンタ2が提供するサービスに対するサービス料金は、個人ユーザと データセンタとの間でクレジット決済等により支払う場合を示すが、ゴルフ場に 於いて、プレー料金と共に、携帯通信端末1の使用料と通信料とサービス料金とを含めて個人ユーザに請求するシステムとすることもできる。この場合、個人ユーザはゴルフ場との間で現金決済又はクレジット決済等により支払うことができる。

[0087]

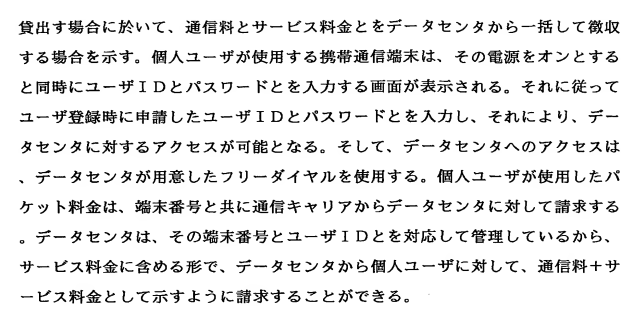
図15の(B)は、個人ユーザが携帯電話機と同様に専用の携帯通信端末1を 所有する場合の料金の流れとサービスの流れとを示すもので、個人ユーザは、通 信キャリアと契約し、且つデータセンタ2と初期登録等により契約する場合、ゴ ルフ場4は、個人ユーザのデータセンタ2に対するサービス料金と、通信キャリ アに対する通信料とについては関係しないことになる。従って、ゴルフ場4は、 個人ユーザに対して通常のプレー料金を請求するだけで済むことになる。又個人 ユーザは、通信キャリアに対して、通常の携帯電話機の契約の場合と同様に、デ ータセンタ2との間のパケット通信等による通信料を、1月毎等にまとめて支払 うことになる。又データセンタ2に対しては、クレジット決済やインターネット を介した電子決済等によりサービス料金を支払うことになる。

[0088]

又サービス料金は、例えば、1日或いは1ラウンド対応に定額料金とするか、 又はデータセンタ2から提供するアドバイス等のサービス内容に従った料金、又はデータセンタ2からのダウンロードのデータ量に対応した料金とすることができる。この場合、ラウンド終了時に、データセンタ2から携帯通信端末1に対してサービス料金を提示して、携帯通信端末1の表示部に表示させることができる。又データセンタ2に於いて、複数のゴルフ場の予約状態を収集して管理することにより、携帯通信端末1等を用いたゴルフ場とプレー予定日とを指定した予約受付けも可能である。その場合の予約金等について前述の登録時のクレジットカード番号等を基に支払うシステムとすることができる。前述のようなサービス料金の徴収手段を、図1のデータセンタ2に、処理受付部21と認証部22と連携して設けることができる。

[0089]

又図15の(C)は、図15の(A)と同様に、携帯通信端末をゴルフ場から



[0090]

(付記1)携帯通信端末と、該携帯通信端末と通信網を介してデータの送受信を行うデータセンタとを含むゴルフデータ管理システムに於いて、前記携帯通信端末は、測位部によるショットやパット位置を測定した測位データとスコアとをプレーデータとして記録する記録手段と、該記録手段に記録されたプレーデータに、該携帯通信端末を携帯するプレイヤの個人識別番号を付加して、各ホールのカップイン後に前記データセンタに前記通信網を介して送信する送信手段と、前記データセンタからの前記通信網を介して受信したデータを格納し、且つ表示する表示手段とを有し、前記データセンタは、前記個人識別番号対応の練習結果データ及び前記プレーデータをゴルフ場対応に且つプレー日対応に格納して管理する個人データ格納部と、複数のゴルフ場対応のコースマップデータを格納した共通データ格納部と、前記携帯通信端末からの要求に従って前記個人データ格納部に格納されたプレーデータを送出する手段とを有することを特徴とするゴルフデータ管理システム。

(付記2)前記データセンタは、前記携帯通信端末からの前記測位部による測位データとプレイヤの個人識別番号とを付加したアドバイス要求を受信し、前記個人データ格納部に格納された個人識別番号対応のデータと前記共通データ格納部に格納されたコースマップデータと、前記測位データによるコースマップ上の現在位置とを基にプレイヤ個人対応のアドバイスを作成して送出する手段を備え

たことを特徴とする付記1記載のゴルフデータ管理システム。

[0091]

(付記3)前記データセンタは、前記個人データ格納部に格納された今回のプレーデータを基にショット数に対するミスショット数の割合とプレー調子判定閾値とを比較してプレー調子を判定し、前記アドバイス要求に対して、プレー調子判定結果に対応して前記個人データ格納部に格納されたプレーデータ及び練習結果データを基にアドバイスを作成して送出する手段を備えたことを特徴とする付記2記載のゴルフデータ管理システム。

(付記4)前記携帯通信端末は、ショットやパットの位置で入力ボタンを押下した時の測位部による測位データを記録する記録部と、カップイン時のカップインボタン押下時に前記記録部に記録されたプレーデータにアップロード用ヘッダを付加して前記通信網を介して前記データセンタに送信する通信部とを含む構成を有し、前記データセンタは、前記アップロード用ヘッダを基に前記プレーデータ及び練習時に得られた練習結果データを前記個人データ格納部に格納する構成を有することを特徴とする付記1記載のゴルフデータ管理システム。

[0092]

(付記5)前記データセンタは、前記携帯通信端末を携帯する小グループのプレー状況を管理するグループデータ格納部と、前記プレー状況による該小グループの全員のカップイン終了判定時に、前記個人データ格納部のプレーデータを小グループ全員の携帯通信端末に配信する配信処理部とを備えたことを特徴とする副1記載のゴルフデータ管理システム。

(付記6) 前記小グループをプレイ開始時のティーショット時のショットボタン押下による前記測位データを基に前記グループデータ格納部に登録する手段を備えたことを特徴とする付記1又は5記載のゴルフデータ管理システム。

[0093]

(付記7)携帯通信端末と通信網を介してデータの送受信を行うデータセンタ に於いて、プレイヤの個人識別番号対応のプレーデータ及び練習結果データを格 納する個人データ格納部と、複数のゴルフ場対応のコースマップデータを格納し た共通データ格納部と、同伴競技者等のグループを管理するグループデータ格納 部と、前記携帯通信端末からの個人識別番号が付加されたアドバイス要求に対応して前記個人データ格納部に格納された個人データと、前記共通データ格納部に格納されたコースマップデータと、前記携帯通信端末からの測位データとを基に、プレイヤ個人に対する前記測位データによる現在位置に於けるショットやパットのアドバイスを作成して送出するデータ分析部とを備えたことを特徴とするデータセンタ。

(付記8) 小グループ又は複数小グループからなる大グループを構成する同伴 競技者のそれぞれのプレー状況を管理するグループデータ格納部と、前記小グル ープの全員のカップインを判定して、前記個人データ格納部からスコアデータを 求めて、該小グループの全員に配信する配信処理部とを備えたことを特徴とする 付記7記載のデータセンタ。

[0094]

(付記9)携帯通信端末と、該携帯通信端末と通信網を介してデータの送受信を行うデータセンタとを含み、該データセンタに於いてプレイヤ個人のゴルフデータを管理するゴルフデータ管理方法に於いて、前記データセンタは、共通データ格納部にゴルフ場対応のコースマップデータを格納し、且つ前記携帯通信端末からの個人識別番号が付加された測位データとスコアとからなるプレーデータ又は個人識別番号が付加された練習結果データを受信して、個人データ格納部の個人識別番号対応の領域に格納して管理し、前記携帯通信端末からの個人識別番号が付加されたコースマップデータ又はプレーデータの要求に従って前記共通データ部からのコースマップデータ又はプレーデータの要求に従って前記共通データ部からのコースマップデータ又は前記個人データ格納部から個人識別番号対応のプレーデータを読出して、前記携帯通信端末へ送出する過程を含むことを特徴とするゴルフデータ管理方法。

(付記10)前記携帯通信端末からの個人識別番号と測位データとが付加されたアドバイス要求により、前記データセンタは、前記測位データによりコースマップ上の現在位置を判定し、且つ個人データ格納部に格納して管理している前記個人識別番号対応のプレーデータ及び練習結果データを基に、前記現在位置に於けるクラブ選択や打ち方等のアドバイスデータを作成して、前記アドバイス要求携帯通信端末へ送出する過程を含むことを特徴とする付記9記載のゴルフデータ

管理方法。

[0095]

(付記11)前記データセンタは、前記携帯通信端末からの個人識別番号と測位データとが付加されたアドバイス要求により、前記測位データによるコースマップ上の現在位置を判定し、且つ個人データ格納部に格納して管理している個人識別番号対応のプレーデータ及び練習結果データを分析し、ミスショットの割合等によるプレー調子と、ゴルフクラブ対応の飛距離データと、目標までの距離データとを基に、クラブ選択や打ち方等のアドバイスデータを作成し、前記アドバイス要求携帯通信端末へ送出する過程を含むことを特徴とする付記10記載のゴルフデータ管理方法。

(付記12)前記データセンタは、グループデータ格納部に小グループ又は複数小グループからなる大グループを構成するプレイヤの個人識別番号及びプレー状況を格納して管理し、前記小グループの全員のプレー状況がカップインの状態となったことを判定した時に、個人データ格納部から該小グループの全員のプレーデータを読出してそれぞれ全員に配信する過程を含むことを特徴とする付記10記載のゴルフデータ管理方法。

[0096]

(付記13)前記データセンタは、共通データ格納部に格納した複数のゴルフ場のコースマップデータを携帯通信端末からの要求に従って送出し、個人データ格納部に格納して管理しているデータ及びプレーに対するアドバイスを前記携帯通信端末からの要求に従って送出するサービス提供に対して、前記データセンタから前記携帯通信端末に定額又はサービスデータ量に対応したサービス料金を請求する過程を含むことを特徴とする付記10万至付記12記載のゴルフデータ管理方法。

(付記14)前記携帯通信端末をゴルフ場からプレイヤに貸出し、該プレイヤが該携帯通信端末を用いてデータセンタに登録し、該プレイヤがプレーデータを該携帯通信端末から前記データセンタに送出し、該データセンタに於いて前記プレーデータを個人データ格納部に格納して管理し、且つ該携帯通信端末からのサービス要求に対応してコースマップデータやアドバイスデータを送出し、該サー

ビス要求に対するサービスに対して、該プレイヤにサービス料金を請求する過程 を含むことを特徴とする付記13記載のゴルフデータ管理方法。

[0097]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明は、データセンタ2に於いて各ゴルフ場に於けるプレイヤ個人対応のプレーデータ及び練習結果データを格納して管理することにより、携帯通信端末1を保持していれば、任意の場所で過去のプレーデータを参照することができる。又プレー中に於けるアドバイス要求に対して、データセンタ2に於いてプレーデータ及び練習結果データと、測位データとを基に、アドバイス要求を行ったコースマップ上の現在位置とその地面等の状態とを認識し、且つ飛距離データやプレー調子等を含めて、プレイヤ個人特有のアドバイスデータを作成して提供することにより、初心者でもスコアアップを図ることが容易となる利点がある。

[0098]

又データセンタ2は、複数のゴルフ場に於けるプレイヤ個人に対して前述のサービス提供が可能であり、ゴルフ場としての特別な設備が必要でなく、経済的にゴルフ場のプレーの快適度を向上することができる利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態の説明図である。

【図2】

個人飛距離データの説明図である。

【図3】

個人練習データの説明図である。

【図4】

個人プレーデータの説明図である。

【図5】

グループデータの説明図である。

【図6】

共通データの説明図である。

【図7】

プレーデータ入力処理説明図である。

【図8】

データのフォーマット説明図である。

【図9】

アドバイス要求処理の説明図である。

【図10】

カップインボタン押下処理の説明図である。

【図11】

プレー調子分析の説明図である。

【図12】

登録処理の説明図である。

【図13】

プレー開始前の登録処理の説明図である。

【図14】

プレー中処理の説明図である。

【図15】

サービス料金徴収の説明図である。

【符号の説明】

- 1 携带通信端末
- 2 データセンタ
- 3 通信網
- 4 ゴルフ場
- 5 通信衛星
- 6 データ処理部
- 11 プロセッサ (CPU)
- 12 測位部
- 13 記録部

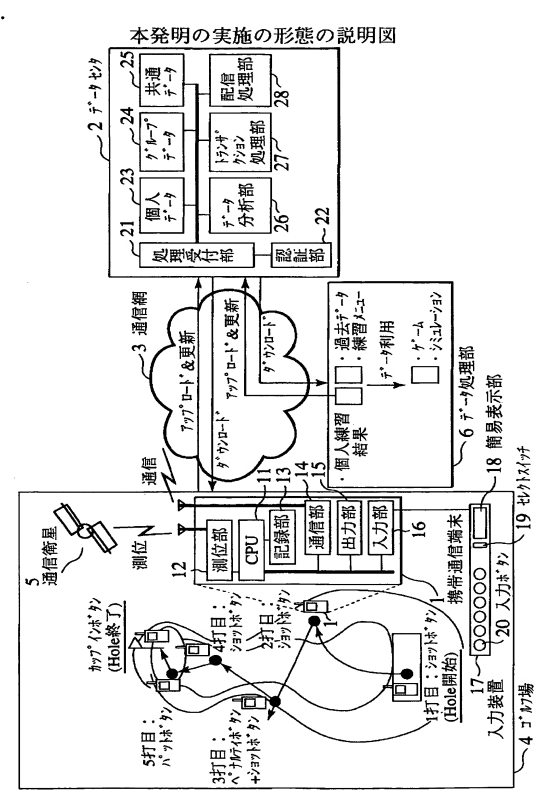
特2000-203183

- 14 通信部
- 15 出力部
- 16 入力部
- 17 入力装置
- 18 簡易表示部
- 19 セレクトスイッチ
- 20 入力ボタン
- 21 処理受付部
- 2 2 認証部
- 23 個人データ格納部
- 24 グループデータ格納部
- 25 共通データ格納部
- 26 データ分析部
- 27 トランザクション処理部
- 28 配信処理部

【書類名】

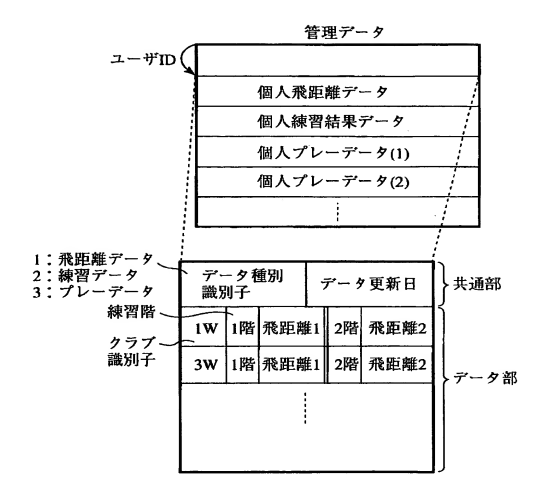
図面

【図1】



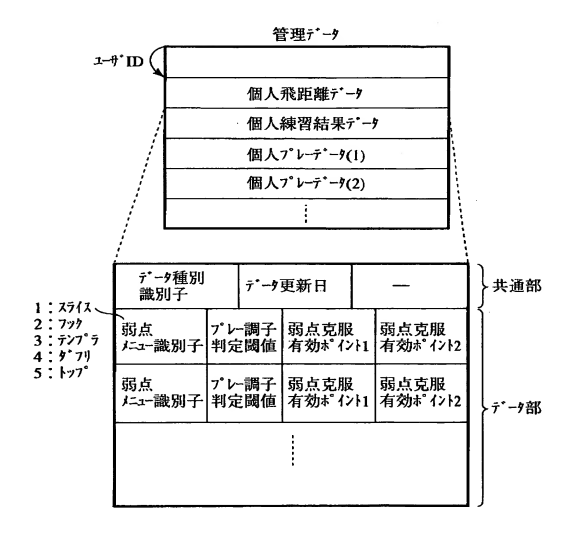
【図2】

個人飛距離データの説明図



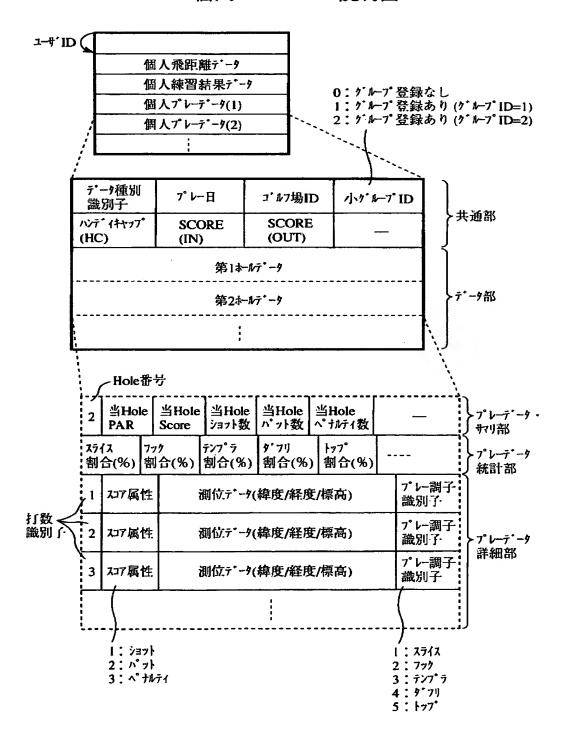
【図3】

個人練習データの説明図



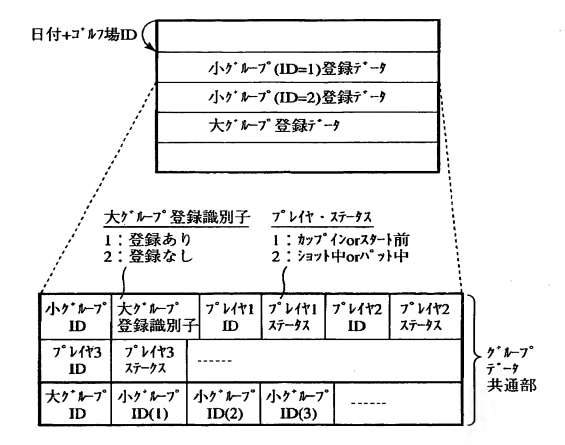
【図4】

個人プレーデータの説明図



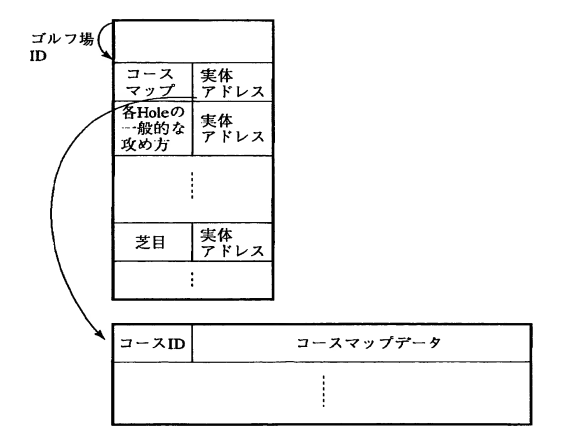
【図5】

グループデータの説明図



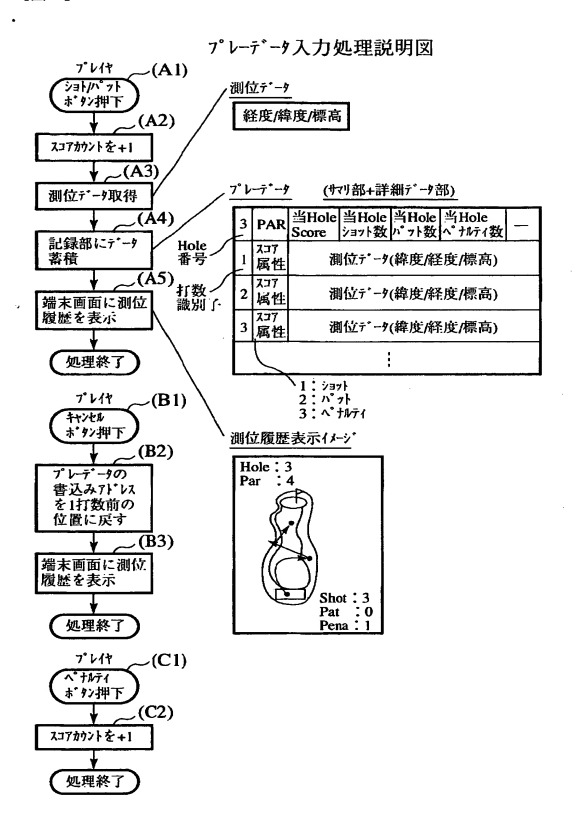
【図6】

共通データの説明図



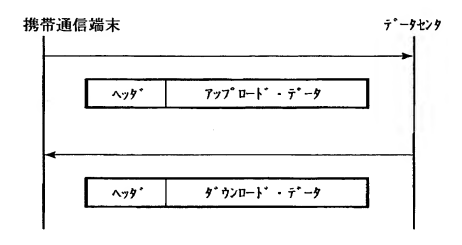
6

【図7】

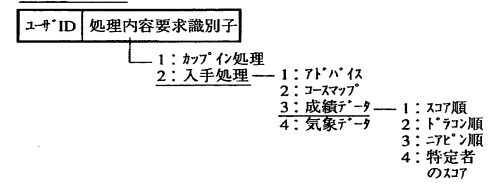


【図8】

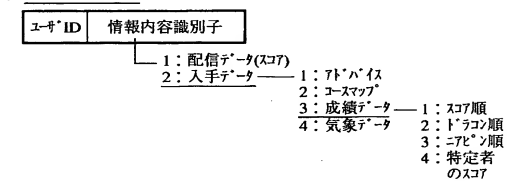
データのフォーマット説明図



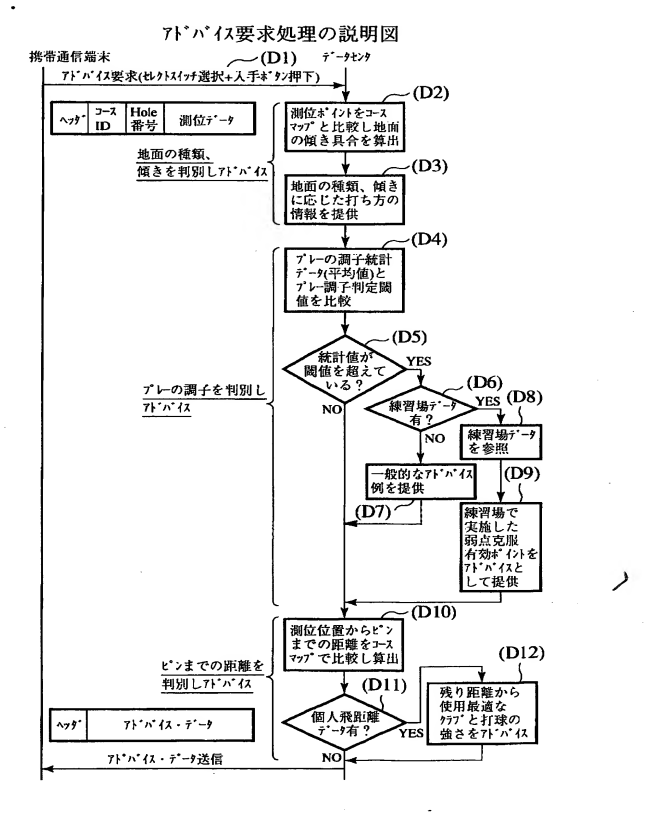
(1) アップロード用ヘッダ



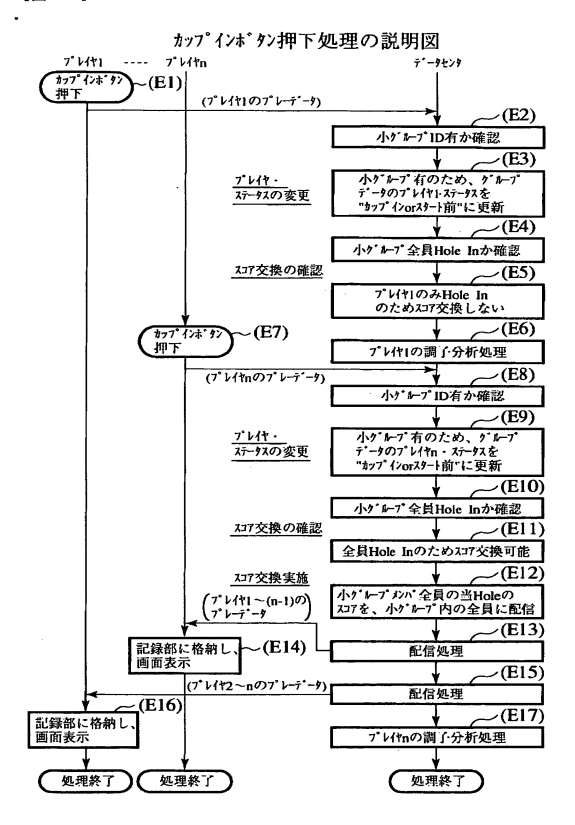
(2) ダウン゚ロード用ヘッダ



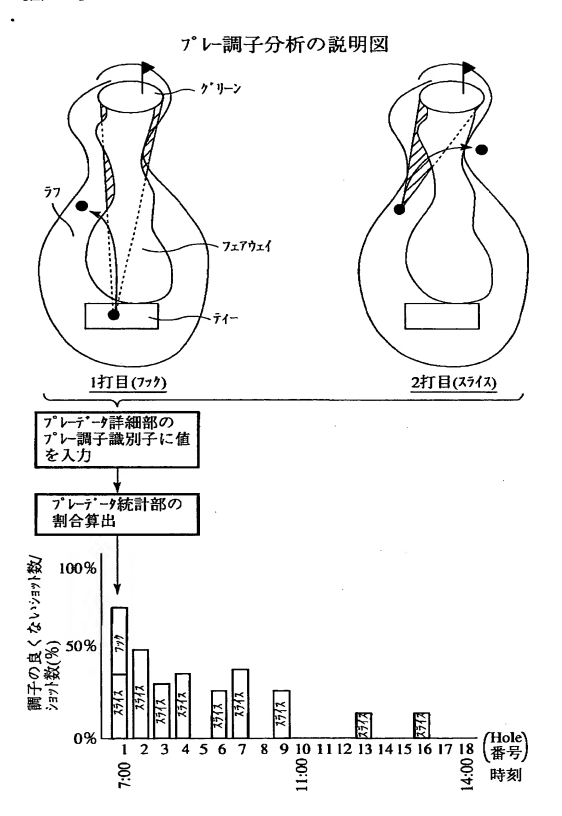
【図9】



【図10】

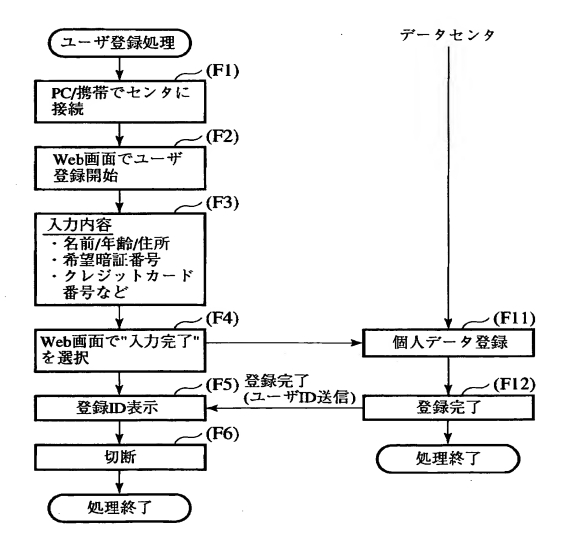


【図11】



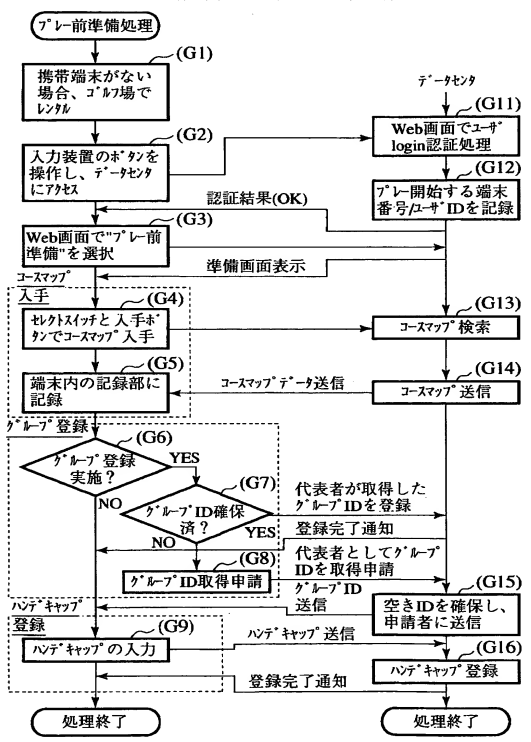
【図12】

登録処理の説明図

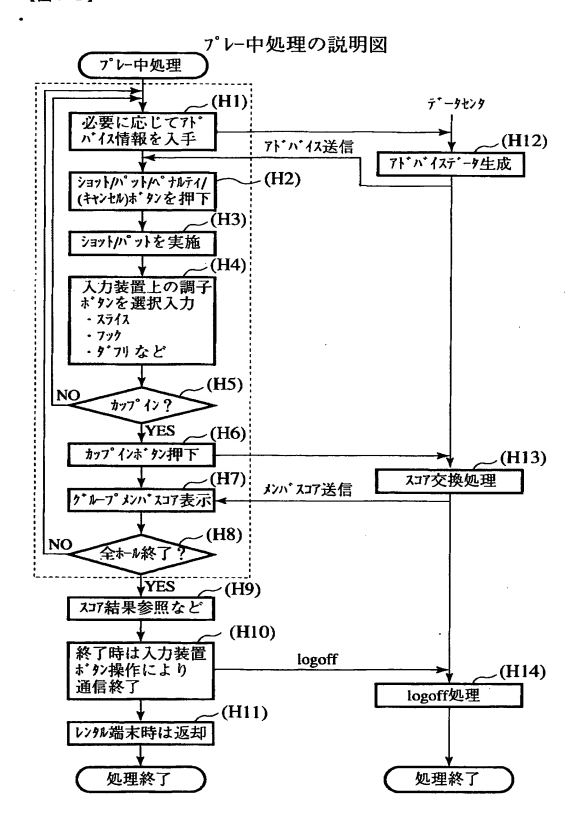


【図13】

プレ-開始前の登録処理の説明図

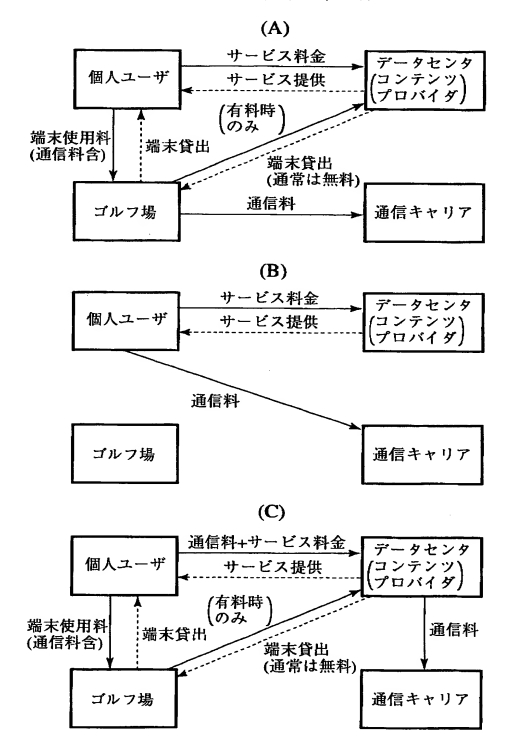


【図14】



【図15】

サービス料金徴収の説明図



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ゴルフのスコア等を格納して管理するゴルフデータ管理システム及び データセンタ及びゴルフデータ管理方法に関し、プレー中のアドバイス要求等に 対してプレイヤ個人に対するアドバス提供等のサービスを行う。

【解決手段】 プレイヤが携帯する携帯通信端末1と、データセンタ2との間を通信網3を介して接続可能としたシステムであって、データセンタ2は、携帯通信端末1からのプレーデータや練習データ処理部6からの練習結果データを格納して管理する個人データ格納部23と、同伴競技者等のグループのプレー状況等を管理するグループデータ格納部24と、ゴルフ場対応のコースマップデータを格納した共通データ格納部25とを含み、携帯通信端末1からの測位部12による測位データを含むアドバイス要求に対して、個人データ格納部23のデータを基に、プレイヤ個人に対するアドバイスを提供する。

【選択図】 図1

認定 · 付加情報

特許出願の番号

特願2000-203183

受付番号

50000841582

書類名

特許願

担当官

高田 良彦

2319

作成日

平成12年 7月12日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

【氏名又は名称】

富士通株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100105337

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門二丁目9番11号 信和ビル

【氏名又は名称】

眞鍋 潔

【代理人】

【識別番号】

100072833

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門二丁目9番11号 信和ビル

【氏名又は名称】

柏谷 昭司

【代理人】

【識別番号】

100075890

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門二丁目9番11号 信和ビル

【氏名又は名称】

渡邊 弘一

【代理人】

【識別番号】

100110238

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門二丁目9番11号 信和ビル

【氏名又は名称】

伊藤 壽郎

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日 1996年 3月26日

[変更理由] 住所変更

住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名 富士通株式会社